PAT-NO:

JP02002152446A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002152446 A

TITLE:

COMPOSITE EQUIPMENT SYSTEM AND ITS MENU DISPLAY METHOD

AND RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

May 24, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
OISHI, TSUTOMU N/A
AKIYOSHI, KUNIHIRO N/A
FUJISAKI, KAZUMI N/A
HIRAI, TAKAAKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY RICOH CO LTD N/A

APPL-NO: JP2000342528

APPL-DATE: November 9, 2000

INT-CL (IPC): H04N001/00, B41J029/42, G03G021/00, G06F001/00, G06F003/00, G06F003/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability of a picture forming system, and to realize more proper management operation.

SOLUTION: In a picture forming system 1 having a plurality of functions such as a copy function, facsimile function, and printer function, the menu display data of each user are preliminarily stored in an HDD 17, and when the user uses the picture forming system 1, a CPU 11 identifies the user, and displays a menu at an operation display part 15 based on the menu display data for the user retrieved according to the user name of the identified user, and permits the user to use only the function included in the displayed menu.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-152446 (P2002-152446A)

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	F I	テーマコード(参考)
H04N	1/00	106	H 0 4 N 1/00	106B 2C061
		107		107A 2H027
B41J	29/42		B41J 29/42	F 5B021
G03G	21/00	386	G 0 3 G 21/00	386 5C062
G06F	1/00	370	G 0 6 F 1/00	370E 5E501
			審査請求 未請求 請求項の数11	OL (全 10 頁) 最終頁に続く

(22) 出願日 平成12年11月9日(2000.11.9)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

·東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 大石 勉

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 秋吉 邦洋

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100080931

弁理士 大澤 敬

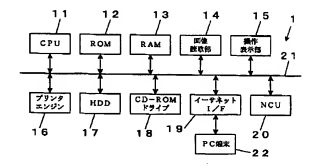
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 複合機システムとそのメニュー表示方法及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 画像形成システムの操作性を向上させると共 に、より適切な管理運用が行えるようにする

【解決手段】 コピー機能、ファクシミリ機能、プリンタ機能等の複数の機能を有する画像形成システム1において、各ユーザ毎のメニュー表示データをHDD17に予め記憶しておき、ユーザがこの画像形成システム1を使用する時に、CPU11がそのユーザを識別し、その識別したユーザのユーザ名によって検索したそのユーザ用のメニュー表示データに基づいて操作表示部15にメニューを表示し、そのユーザに対しては、表示したメニューに含まれる機能のみの使用を許可する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コピー機能、ファクシミリ機能、プリン 夕機能等の複数の機能を有する複合機システムにおい

各機能のメニューを表示する表示手段と、

各ユーザ名を識別するユーザ識別手段と、

前記表示手段に表示したメニューからユーザが選択した 動作を実行する制御手段と、

前記各ユーザ毎のメニュー表示データを記憶する記憶手 段と、

前記ユーザ識別手段が識別したユーザ名によって前記記 憶手段から検索したユーザ名のユーザ用のメニュー表示 データに基づいて前記表示手段にメニューを表示するメ ニュー表示選択手段と、

前記ユーザ識別手段が識別したユーザ名のユーザに対し ては、前記メニュー表示選択手段が選択して表示させた メニューに含まれる機能のみの使用を許可する使用制限 手段とを設けたことを特徴とする複合機システム。

【請求項2】 請求項1記載の複合機システムにおい

前記メニュー表示データは、画面デザインと画面シーケ ンスを規定するデータであることを特徴とする複合機シ

【請求項3】 コピー機能、ファクシミリ機能、プリン 夕機能等の複数の機能を有する複合機システムにおい

各機能のメニュー表示データを記憶する記憶手段と、 その記憶したメニュー表示データに基づいてメニュー等 を表示する表示手段とを設け、

前記メニュー表示データが、画面デザインと画面シーケ 30 ンスを規定するデータであることを特徴とする複合機シ ステム。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれか一項に記載の 複合機システムにおいて、

外部の機器と情報を授受する通信手段と、前記メニュー 表示データを前記外部の機器からダウンロードして前記 記憶手段に記憶させるメニュー表示データダウンロード 手段とを設けたことを特徴とする複合機システム。

【請求項5】 請求項2乃至4のいずれか一項に記載の 複合機システムにおいて、

前記メニュー表示データは、XMLフォーマットによっ て画面デザインと画面シーケンスを規定するデータであ ることを特徴とする複合機システム。

【請求項6】 コピー機能、ファクシミリ機能、プリン 夕機能等の複数の機能を有し、記憶手段と表示手段を備 えた複合機システムにおけるメニュー表示方法であっ

各ユーザ毎のメニュー表示データを予め前記記憶手段に 記憶しておき、ユーザを識別し、その識別したユーザ名

ー表示データに基づいて前記表示手段にメニューを表示 させることを特徴とする複合機システムのメニュー表示 方法。

【請求項7】 請求項6記載の複合機システムのメニュ ー表示方法であって、

前記メニュー表示データは、画面デザインと画面シーケ ンスを規定するデータであることを特徴とする複合機シ ステムのメニュー表示方法。

【請求項8】 請求項6又は7に記載の複合機システム 10 のメニュー表示方法であって、

前記メニュー表示データの前記記憶手段への記憶は、該 メニュー表示データを外部の機器から通信手段によって ダウンロードして行うことを特徴とする複合機システム のメニュー表示方法。

【請求項9】 請求項6乃至8のいずれか一項に記載の 複合機システムのメニュー表示方法であって、

前記メニュー表示データはXMLフォーマットによって 画面デザインと画面シーケンスを規定するデータである ことを特徴とする複合機システムのメニュー表示方法。

【請求項10】 請求項6乃至9のいずれか一項に記載 20 の複合機システムのメニュー表示方法であって、

前記メニュー表示データは外部のコンピュータ上で作成 することを特徴とする複合機システムのメニュー表示方 法。

【請求項11】 コピー機能、ファクシミリ機能、プリ ンタ機能等の複数の機能とコンピュータを有する複合機 システムにおけるメニュー表示データを記憶手段に記憶 する手順と、その複合機システムのユーザを識別する手 順と、該識別したユーザのユーザ名によってメニュー表 示データから検索した該ユーザ用のメニュー識別データ に基づいて表示手段にメニューを表示する手順と、前記 識別したユーザに対しては、前記メニューに表示した機 能のみの使用を許可する手順とを前記コンピュータに実 行させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、コピー機能、フ ァクシミリ機能、スキャナ機能等の複数の機能(アプリ ケーション)を有する複合機システムと、その複合機シ 40 ステムにおけるメニュー表示方法及び、これを実行する ためのプログラムを記憶したコンピュータにより読み出 し可能な記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、コピー機能、ファクシミリ機 能、プリンタ機能などの複数の機能(アプリケーショ ン)を有する複合機システムであるデジタル複合機等の 画像形成システムにおいて、IDカードやパスワードに よって使用ユーザを管理したり、ユーザの使用内容を記 録したりすることが知られている。このようなものとし によって前記記憶手段から検索した該ユーザ用のメニュ 50 て、特開2000-10441号公報には、ユーザが I

3/18/05, EAST Version: 2.0.1.4

Dカードやパスワードによって登録されたユーザと認め られた場合のみに使用を許可する複写機システムが開示 されている。また、特開2000-15898号公報に は、ネットワーク上に接続された複数の複合オフィス機 器において、特定のサーバにのみユーザ情報を集中管理 させてユーザの照合と使用の許可を行う複合オフィス機 器が開示されている。

【0003】しかし、これらの機器では、ユーザへの使 用許可は機器単位で行われるので、機器の特定の機能の み使用を許可することはできないという問題があった。 さらに、単に機器の使用を許可するのみであるので、機 器を使用する際にはユーザが初めから機能を選択しなけ ればならず、人によってよく使用する機能がまちまちで ある場合には、設定が煩わしいという問題もあった。

【0004】後者の点を改善した機器として、特開平6 -130766号公報には、ユーザが予め表示したい機 能を選択してパスワードを設定しておくことにより、使 用時にそのパスワードを入力すれば、予め選択しておい た機能のみが表示され、機能の選択が容易になる画像処 理装置が開示されている。また、特開平11-1786 2号公報には、サーバにユーザ I Dと共に表示項目や設 定項目をパーソナライズするためのパーソナライズデー タを記憶しておき、機器の使用時にホスト機によって認 証を受けると、機器にパーソナライズデータを転送して 使用者の用途に合った表示を行うことができる画像読取 り装置が開示されている。

【0005】しかし、前者の画像処理装置ではトップメ ニューのうち表示する項目を選択するのみであるので、 深い階層の表示までは個人用に設定することができない という問題があった。また、後者の画像読取り装置で は、パーソナライズデータは認証があった時点でサーバ からダウンロードするため、常にサーバと接続した状態 でないと使用できないという問題があった。

【0006】後者の例のように、データをサーバに保存 しておくことは、よく行われれるが、これは、全てのユ ーザ用に表示すべきデータを保持しようとすると、デー タの量が膨大となるためである。例えば、ユーザを10 0人として、一人当たり3階層までのメニュー表示デー タを用意し、1つの表示画面に12個のボタンがあると すると、保持すべきメニュー表示データの数は100× 40 123=172800となり、1画面当たりのデータの 大きさを1キロバイトとすると、168メガバイト以上 のデータ領域を必要とする。これは現実問題として、実 装不可能な大きさである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、以上の問 題点を解決するためになされたものであり、各ユーザの 使用時に適切なメニューを表示して複合機システムの操 作性を向上させると共に、各ユーザに対して機器の使用 許可を機能毎に与えることができるようにして、より適 50 信手段によってダウンロードして行うようにするとよ

切な管理運用が行えるようにすることを目的とする。ま た、複合機システムに現実的に搭載可能な量のメモリに ユーザ毎のメニュー表示データを格納し、その編集も容 易に行えるようにすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた め、この発明の複合機システムは、コピー機能、ファク シミリ機能、プリンタ機能等の複数の機能を有する複合 機システムにおいて、各機能のメニューを表示する表示 手段と、各ユーザ名を識別するユーザ識別手段と、上記 表示手段に表示したメニューからユーザが選択した動作 を実行する制御手段と、上記各ユーザ毎のメニュー表示 データを記憶する記憶手段と、上記ユーザ識別手段が識 別したユーザ名によって上記記憶手段から検索したユー ザ名のユーザ用のメニュー表示データに基づいて上記表 示手段にメニューを表示するメニュー表示選択手段と、 上記ユーザ識別手段が識別したユーザ名のユーザに対し ては、上記メニュー表示選択手段が選択して表示させた メニューに含まれる機能のみの使用を許可する使用制限 20 手段とを設ける。

【0009】このとき、上記メニュー表示データは、画 面デザインと画面シーケンスを規定するデータであると よい。また、この発明の複合機システムは、コピー機 能、ファクシミリ機能、プリンタ機能等の複数の機能を 有する複合機システムにおいて、各機能のメニュー表示 データを記憶する記憶手段と、その記憶したメニュー表 示データに基づいてメニュー等を表示する表示手段とを 設け、上記メニュー表示データが、画面デザインと画面 シーケンスを規定するデータであることを特徴とする。

【0010】また、これらの複合機システムにおいて、 外部の機器と情報を授受する通信手段と、上記メニュー 表示データを上記外部の機器からダウンロードして上記 記憶手段に記憶させるメニュー表示データダウンロード 手段とを設けるとよい。さらに、上記メニュー表示デー タは、XMLフォーマットによって画面デザインと画面 シーケンスを規定するデータであるとよい。

【0011】また、この発明による複合機システムのメ ニュー表示方法は、コピー機能、ファクシミリ機能、プ リンタ機能等の複数の機能を有し、記憶手段と表示手段 を備えた複合機システムにおけるメニュー表示方法であ って、各ユーザ毎のメニュー表示データを予め上記記憶 手段に記憶しておき、ユーザを識別し、その識別したユ ーザ名によって上記記憶手段から検索したそのユーザ用 のメニュー表示データに基づいて上記表示手段にメニュ ーを表示させることを特徴とする。

【0012】ここで、上記メニュー表示データは、画面 デザインと画面シーケンスを規定するデータであるとよ い。さらに、上記メニュー表示データの上記記憶手段へ の記憶は、そのメニュー表示データを外部の機器から通

30

い。また、上記メニュー表示データはXMLフォーマッ トによって画面デザインと画面シーケンスを規定するデ ータであるとよい。加えて、上記メニュー表示データは 外部のコンピュータ上で作成するようにするとよい。

【0013】また、この発明による記録媒体は、コピー 機能、ファクシミリ機能、プリンタ機能等の複数の機能 とコンピュータを有する複合機システムにおけるメニュ 一表示データを記憶手段に記憶する手順と、その画像形 成システムのユーザを識別する手順と、その識別したユ ーザのユーザ名によってメニュー表示データから検索し 10 たそのユーザ用のメニュー識別データに基づいて表示手 段にメニューを表示する手順と、上記識別したユーザに 対しては、上記メニューに表示した機能のみの使用を許 可する手順とを上記コンピュータに実行させるためのプ ログラムを記録した記録媒体である。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好ましい実施の 形態を図面を参照して説明する。まず、この発明による 複合機システムの一実施形態である画像形成システムに ついて、図1を用いて説明する。図1はその画像形成シ 20 ステムの構成を示すプロック図である。この画像形成シ ステム1は、コピー、ファクシミリ、プリンタ等の機能 を備えるデジタル複合機である。そして、CPU11、 ROM12、RAM13、画像読取部14、操作表示部 15、プリンタエンジン16、ハードディスクドライブ (HDD) 17、CD-ROMドライブ18、イーサネ ット(登録商標)インタフェース(I/F)19、網制 御部(NCU)20を備え、これらがシステムバス21 によって接続されている。また、この画像形成システム 1には、イーサネット I / F 19を介してパーソナルコ 30 ンピュータ(PC)端末22が接続されている。

【0015】CPU11は中央処理装置であり、ROM 12に記憶されている制御プログラムを使用することに より、制御コードや画像データを処理するなど、この画 像形成システム全体の統括制御を行う制御手段である。 ROM12は、CPU11によりデータの処理及び管理 や周辺のモジュール制御に用いられる制御プログラムを 格納している。RAM13はランダムアクセスメモリで あり、CPU11がデータ処理を行う際に使用するワー クメモリ、画像データを格納する画像メモリ等に使用さ 40 と、32に示すパスワード入力画面が表示される。 れる。

【0016】画像読取部14は、原稿の画像を読み取る ユニットである。操作表示部15は、各ユーザ毎のメニ ューや画像形成システムの動作状態を表示するための表 示手段でありLCDからなる表示部と、LCDに積層さ れたタッチパネルと複数のボタンからなる操作部を備え ている。プリンタエンジン16は、内部の図示しない感 光体上を描画信号に応じて変調されるレーザ光によって 光学的に走査するレーザ書込ユニット、感光体とその周

ト、並びにレジストローラ対等の各ローラ等からなる用 紙搬送部を含む機構部と、その制御部であるエンジンド ライバとからなり、CPU11からのコマンド及び印字 又は描画データによって、画像形成ユニット及び用紙搬 送部のシーケンス動作とレーザ書込ユニットを制御して 印刷処理を行う。

【0017】HDD17は不揮発性の記憶手段であり、 画像読取部14で読み取った画像データや、後述するイ ーサネット I / F 1 9 やN C U 2 O によって入力された 各種のデータを記憶するユニットである。また、操作表 示部15に表示するメニュー表示データを記憶する記憶 手段でもある。CD-ROMドライブ18は、CD-R OMメディアによって様々なアプリケーションプログラ ムをインストールするためのユニットであるが、この構 成はこの発明に必須のものではない。

【0018】 イーサネット I/F 19は、ローカルエリ アネットワーク (LAN) によってパーソナルコンピュ ータ等の外部の機器とデータ通信可能に接続するための ユニットであり、通信手段である。この実施形態では、 TCP/IPプロトコルによってPC端末22と接続す ることができる。NCU20は、公衆回線等の通信回線 との接続と切断を管理するネットワークコントロールユ ニットであり、ファクシミリ通信制御を行うコミュニケ ーションコントロールユニットでもある。PC端末22 は、画像形成システム1の操作表示部15に表示するメ ニュー表示データを編集する機能を備えており、ここで 編集したメニュー表示データは、イーサネットI/F1 9を経由してHDD17に転送してCPU11によって 読み出して表示可能な状態にすることができる。

【0019】この実施形態の画像形成システムにおいて は、まずPC端末22でユーザ毎のメニュー表示処理に 必要なメニュー表示データを作成し、これを画像形成シ ステム1にダウンロードしてHDD17に記憶させた 後、画像形成システム1の電源を再度投入した時点で、 メニュー表示データに従ったメニュー表示処理が実行さ れる。この実施形態におけるメニュー表示例を図2に示 す。電源を投入するか、前のユーザの使用が終了する と、31に示す初期画面が表示される。ここで、ユーザ が自分のユーザ名(ここでは「ユーザ1」)を選択する

【0020】ここでユーザがパスワードを入力すると、 CPU11は予め登録してあるパスワードと比較する。 一致すれば、33に示す利用目的選択画面を表示され る。ここでは、CPU11がユーザ識別手段として機能 する。利用目的選択画面33でユーザが利用目的を選択 すると、次に34に示す書類選択画面が表示される。そ して、書類選択画面34で使用書類を選択すると、35 に示す機能選択画面が表示される。

【0021】機能選択画面35では、今までに選択した 囲の各プロセス機器によって構成される画像形成ユニッ 50 利用者、利用目的、文書の情報と共に、これらの条件の

ジ情報は、上記の枠や表示領域に表示する文字や、機能を示すキーコードを定めたデータである。この2つが、表示画面のデザインを規定するデータである。一方、図5に示したユーザ情報は、ユーザ毎に操作に応じた処理や次に表示する画面の種類を定めたデータであり、画面シーケンスを規定するデータである。ここで、図示の都

合からデータ例を図3乃至図5に分けて示したが、実際には連続したデータとしてHDD17に記憶されてい

10 【0027】画像形成システムの電源が投入されると、
CPU11はこのメニュー表示データを用いて操作表示
部15にメニューを表示するために図6に示したフローの処理を開始する。まずステップS1でユーザ情報を検索して名前が「初期画面」であるユーザ情報の要素を探す。そして、ステップS2で該当する要素のデータを全て読み出して、与えられている属性のうち使用ページ番号のデータを読み出す。そして、ステップS3でページ情報の要素を検索し、ステップS4で該当する要素のデータを全て読み出して、与えられている属性のうち使用画面番号のデータを読み出す。次に、ステップS5で画面情報のそのデータの示す画面番号を持つ画面情報の要素を検索してその要素のデータを全て読み出す。

【0028】これで使用する画面情報とページ情報が揃うので、ステップS6でこれらのデータを用いて操作表示部15に表示を行い、またステップS7で、ユーザ情報から、押下されたキー(枠)のキーコードに対応する処理テーブルを作成する。そして、ユーザが何らかのキーを押下すると、ステップS8でそのキーのキーコードに対応した処理を行う。この処理には、次に表示する画面の名前の指定等の表示関係の処理だけでなく、コピー機能の実行等の画像読取部14やプリンタエンジン16を駆動して行う処理も含まれる。そして、ステップS2に戻って処理を繰り返し、次に表示する画面のユーザ情報を読み出して次の表示の準備を行う。以上の処理を、電源が切断されるまで繰り返す。

【0029】次に、このフローの処理を図3乃至図5に 示したメニュー表示データに適用した例を具体的に説明 する。まず、CPU11は図5に示すユーザ情報から名 前が「初期画面」であるユーザ情報の要素を検索し、該 当する要素のデータを全て読み込む。そして、そのユー ザ情報に与えられている属性のうち、使用ページ番号を 取り出すと、「1」である。

【0030】そこで、図4に示すページ情報からページ番号が「1」であるページ情報の要素を検索し、その要素のデータを全て読み出す。そして、そのページ情報に与えられている属性のうち、使用画面番号を取り出すと「1」である。そこで、図3に示す画面情報から画面番号が「1」である画面情報の要素を検索し、その要素のデータを全て読み出す。そして、読み出した画面情報の

下で使用を許可された機能が表示される。そして、ユーザが表示された機能の中から使用したい機能を選択すると、36に示すそれぞれの機能の画面が表示され、その機能が使用可能となる。また、ここで表示されない機能は、使用することができない。これらの表示は、CPU11がHDD17に予め登録されたメニュー表示データを参照して行うので、CPU11はユーザ識別手段と使用制限手段として機能する。また、メニュー表示データには、後述するようにユーザ毎の表示情報も含まれており、CPU11はこれを参照して表示を行うので、メニ 10ュー表示選択手段でもある。

【0022】この実施形態におけるメニュー表示データ は、XMLフォーマットで作成するが、次に、このXM レフォーマットについて説明する。XMLとはeXtensib le Markup Languageの略で、文書に構造を持たせるため の言語であり、特定のアプリケーションに依存しない言 語である。この構造を持つという特徴を利用すると、プ ログラムで扱うデータの構造も記述でき、この実施形態 の画像形成システムにおけるメニュー表示データの記述 にはこのXMLフォーマットの特徴を利用している。 【0023】XMLフォーマットの文書は、XML宣 言、文書型宣言、XMLインスタンスから構成される。 <?xmlで始まるものがXML宣言で、バージョンや文字 コードなどを指定できる。データを記述する場合には文 書型宣言は不必要で、XMLインスタンスによりデータ の中身を記述する。XMLインスタンスの要素には、開 始タグ、内容、終了タグおよび空要素がある。空でない 任意のXML要素の始まりは、開始タグによってマーク アップされる。開始タグで始まる要素の終わりは、終了 タグでマークアップされなければならない。また、要素 30 には属性によって、以下のように付加情報を与えること ができる。

<要素名 属性名1="属性値1" 属性名2="属性値2" ...> 【0024】また、文書要素が下位の要素をもたない、つまり内容がないことを明示的に示すものを空要素タグといい、以下のようものである。

〈要素名(属性指定)/>

たとえば、以下の2つの表現は同じ効果をもたらす。 <image file="fig1.jpg"/>

<image file="fig1.jpg"></image>

【0025】次に、図2に示した表示例をXMLフォーマットのメニュー表示データとして記載し、そのデータを用いて表示を行う処理について図3乃至図6を用いて説明する。図3はXML宣言及び画面情報の、図4はページ情報の、図5はユーザ情報のデータ例のそれぞれ一部を示した図である。図6は、XMLフォーマットのデータを参照して表示を行う処理を示したフロー図である。

【0026】図3に示した画面情報は、画面上の枠や表 号が「1」である画面情報の要素を検索し、その要素の 示領域の配置を定めたデータであり、図4に示したペー 50 データを全て読み出す。そして、読み出した画面情報の

10

データを用いて枠表示を、ページ情報を用いて枠内に文 字表示を行う。さらに、ユーザ情報を用いて、キーコー ドに対応する処理のテーブルを作成する。この状態で表 示されるのが、図2に31で示した初期画面である。 【0031】ここで、ユーザが例えば「ユーザ1」ボタ ンを押す (タッチする) と、CPU11はこの画面のペ ージ情報で「ユーザ1」と表示したキーに指定されてい るキーコード「2」を得る。そして、ユーザ情報でキー コード「2」に対応する処理として「キーコードユー ザ」が指定されているので、この処理を行う。「キーコ 10 ードユーザ」の処理は、表示している画面でキーコード に対応する枠の表示文字の名前のページを表示し、その 表示文字を「引数1」として記憶するというものなの で、「ユーザ1+を「引数1」として記憶し、名前が 「ユーザ1」であるページを表示するための処理を行 う。この処理として、図5に示すユーザ情報から名前が 「ユーザ1」であるユーザ情報の要素を検索し、該当す る要素のデータを全て読み込む。そして、そのユーザ情 報に与えられている属性のうち、使用ページ番号を取り 出すと、「2」である。

【0032】そこで、図4に示すページ情報からページ 番号が「2」であるページ情報の要素を検索し、その要 素のデータを全て読み出す。そして、そのページ情報に 与えられている属性のうち、使用画面番号を取り出すと 「2」である。そこで、図3に示す画面情報から画面番 号が「2」である画面情報の要素を検索し、その要素の データを全て読み出す。そして、読み出した画面情報の データを用いて枠表示を、ページ情報を用いて枠内に文 字表示を行う。このとき、枠番号が3の枠の表示文字 は、「引数1」と指定されているので、先に記憶した 「引数1」の内容である「ユーザ1」と置き換えて表示 する。さらに、ユーザ情報を用いて、キーコードに対応 する処理のテーブルを作成する。この状態で表示される のが、図2に32で示したパスワード入力画面である。 【0033】ここで、ユーザが例えばパスワードを入力 後「OK」ボタンを押すと、CPU11はこの画面のペ ージ情報でキーコードに「文字列」が指定されている枠 の入力文字であるパスワードと、「OK」と表示したキ ーに指定されているキーコード「6」を得る。そして、 CPU11が入力されたパスワードを予め登録してある パスワードと照合し、一致すれば、ユーザ情報でキーコ ード「6」に対応する処理として「ユーザ1の1」が指 定されているので、次に名前が「ユーザ1の1」である ページを表示するための処理を行う。一致しなければ、 入力されたパスワードを消去し、再度パスワードの入力 を要求する。

【0034】名前が「ユーザ1の1」であるページを表 示するための処理として、図5に示すユーザ情報から名 前が「ユーザ1の1」であるユーザ情報の要素を検索

のユーザ情報に与えられている属性のうち、使用ページ 番号を取り出すと、「3」である。そこで、図4に示す ページ情報からページ番号が「3」であるページ情報の 要素を検索し、その要素のデータを全て読み出す。そし て、そのページ情報に与えられている属性のうち、使用 画面番号を取り出すと「1」である。そこで、図3に示 す画面情報から画面番号が「1」である画面情報の要素 を検索し、その要素のデータを全て読み出す。

【0035】そして、読み出した画面情報のデータを用 いて枠表示を、ページ情報を用いて枠内に文字表示を行 う。さらに、ユーザ情報を用いて、キーコードに対応す る処理のテーブルを作成する。この状態で表示されるの が、図2に33で示した利用目的選択画面である。ここ で、ユーザが例えば「報告」ボタンを押す(タッチす る)と、CPU11はこの画面のページ情報で「報告」 と表示したキーに指定されているキーコード「3」を得 る。そして、ユーザ情報でキーコード「3」に対応する 処理として「ユーザ1の2」が指定されているので、次 に名前が「ユーザ1の2」であるページを表示するため 20 の処理を行う。

【0036】この実施形態においては、このように、ユ ーザ情報によって表示を指定されたページの表示データ を、ページ情報と画面情報からそれぞれ検索して取得 し、そのデータによって表示を行う。このとき、例えば 利用目的選択画面33と初期画面31とは同じ画面情報 を用いて表示しているので、枠の配置は初期画面31と 同じであるが、ページ情報やユーザ情報は異なるため、 表示内容や、ボタンを押した結果の処理は異なる。この ように、XMLフォーマットのような画面シーケンスと 画面デザインを記述するデータ形式でメニュー表示デー 30 夕を作成することにより、データのうち共通に使用でき る分を容易に共有化でき、別々に記憶させないで済むた め、メニュー表示データの大きさを小さいものとするこ とができる。

【0037】また、この実施例で示したような使用目的 や使用書類についてログ情報を保存することにより、ど のユーザが何の目的で使用したか等の情報について管理 が可能となる。なお、表示するメニューはこの例に限ら れるものではなく、利用目的や書類の代わりに、ユーザ 識別直後に機能メニューを表示し、その後機能の詳細設 定を表示する等してもよいことは言うまでもない。ま た、このようなメニュー表示方法を、画像形成システム 以外の電子機器に適用することもできる。

【0038】この発明による記録媒体は、上述したよう な画像形成システムのメニュー表示データを記憶手段に 記憶する手順と、その画像形成システムのユーザを識別 する手順と、識別したユーザのユーザ名によってメニュ ー表示データから検索したそのユーザ用のメニュー識別 データに基づいて表示手段にメニューを表示する手順 し、該当する要素のデータを全て読み込む。そして、そ 50 と、その識別したユーザに対しては、メニューに表示し た機能のみの使用を許可する手順とをコンピュータに実 行させるためのプログラムを記録した記録媒体である。 ここで、メニュー表示データは画面デザインと画面シー ケンスを規定するデータからなるXMLフォーマットで 作成するとよい。

【0039】また、記憶媒体は、CD-ROMやフロッ ピディスク又はメモリカードなどである。そして、例え ば図1に示した画像形成システムに、そのROM12に 予め上述したユーザ毎のメニュー表示及び使用機能制限 を行うためのプログラムが格納されていない場合、上記 10 の構成を示すブロック図である。 プログラムが記録されたこの発明によるCD-ROM を、CD-ROMドライブ18に挿着して、そのプログ ラムを読み出してHDD17にロードさせる。それによ って、CPUがそのプログラムを読み取って、この発明 によるユーザ毎のメニュー表示及び使用機能制限を実行 することができるようになる。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の複合機 システムとそのメニュー表示方法によれば、各ユーザの 使用時に適切なメニューを表示して複合機システムの操 20 作性を向上させると共に、各ユーザに対して複合機シス テムの使用許可を機能毎に与えることができるようにし て、より適切な管理運用を行うことができる。また、X MLフォーマット等の、画面デザインと画面シーケンス を規定するデータによってメニュー表示データを作成す れば、複合機システムに現実的に搭載可能な量のメモリ にユーザ毎のメニュー表示データを格納し、その編集も 容易に行うことができる。さらに、外部の機器で作成し

12

たメニュー表示データを画像形成システムにダウンロー ドできるようにすれば、ユーザの増減や表示メニューの 変更等のデータの変更を容易に行うことができる。さら に、この発明による記録媒体を使用すれば、予め上述し たユーザ毎のメニュー表示及び使用機能制限を行う機能 を持っていない複合機システムにも、その機能を容易に 持たせることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態である画像形成システム

【図2】その画像形成システムの操作表示部における表 示例を示した図である。

【図3】その画像形成システムにおけるメニュー表示デ ータの一例を示した図である。

【図4】同じく、図3の続きを示した図である。

【図5】同じく、図4の続きを示した図である。

【図6】図1に示した画像形成システムにおいて、図3 乃至図5に示したメニュー表示データを用いてメニュー 表示を行う処理を示したフローチャートである。

【符号の説明】

1:画像形成システム

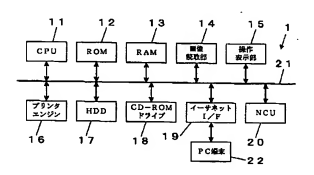
11:CPU 12: ROM 13: RAM 14: 画像読取部 15:操作表示部 16:プリンタエンジン 17: HDD 18: CD-ROMドライブ

19:イーサネット I / F

20:NCU 21:システムバス

22:PC端末

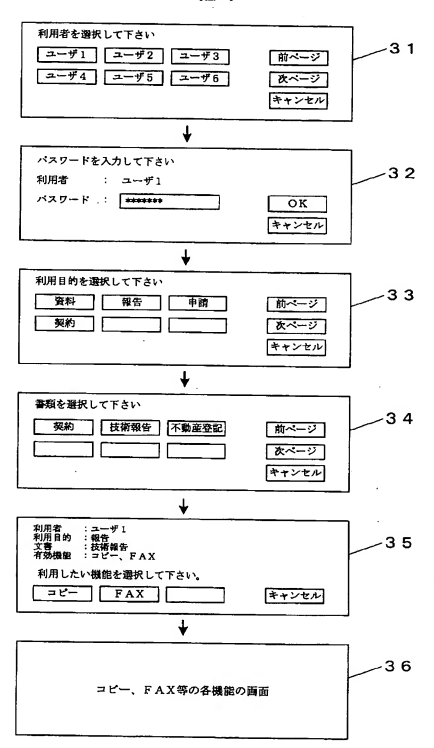
【図3】



【図1】

```
(7xxxl version="1.0" encoding="UTF-6"?)
<local version="0.20(2000_Sep_20)";</pre>
  (面面)
      〈「初期画面として使用〉
      (1 初別間面として使用>
(税更 順面書号-1")の
(枠 幹番号-1" 位置="+1+4" サイズ="80元20" タイプ="
(枠 粋番号="2" 位置="+1+29" サイズ="40元20" タイプ=
(枠 粋母号="3" 位置="+15+29" サイズ="40元20" タイプ
                                                                              明朝"/>
           粋書号="4" 位置="+91+29" サイズ="40x20
     (特 幹春号-"4" 位置-"+91+23" サイズ-"401,20" (特 幹春号-"5" 位置-"+1-54" サイズ-"401,20" /(特 幹春号-"6" 位置-"+45+64" サイズ-"401,20" (特 幹春号-"7" 位置-"+91+54" サイズ-"401,20" (特 幹春号-"8" 位置-"+156+25" サイズ-"402,20" (特 幹春号-"9" 位置-"+156+54" サイズ-"402,20"
                                                        '40x20"タ
                                                                              南朝"/>
                                                                         イブ="明朝"/>
           枠番号="10" 位置="+156+79" サイズ="40x20" タイプ="明朝"/)
  〈国面〉
   (面面)
    (/関西情報)
```

【図2】



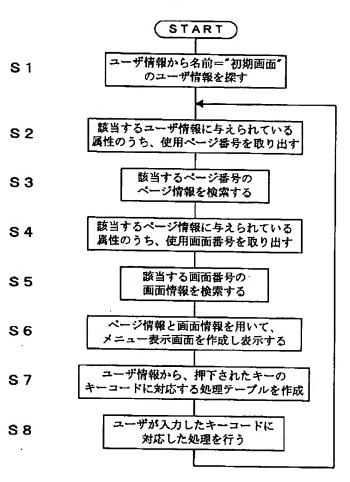
【図4】

(ページ)情報) (ページ)情報) (福度 ページ書号="1" 使用面面番号="1")) (保度 ページ書号="1" 使用面面番号="1")) (体 神書号="1" 中のキーコード="3" 近元文字="3川用者を確保してください")) (中 神書号="1" 中のキーコード="3" 近元文字="ユーザ3")) (中 神書号="3" 中のキーコード="4" 表示文字="ユーザ3")) (中 神書号="4" 神のキーコード="4" 表示文字="ユーザ3")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="ユーザ3")) (中 神書号="6" 神のキーコード="8" 表示文字="ユーザ3")) (中 神書号="6" 神のキーコード="8" 表示文字="3ーージ")) (中 神書号="10" 神のキーコード="10" 数示文字="6")) (中 神書号="10" 神のキーコード="10" 数示文字="8")) (中 神書号="10" 神のキーコード="10" 数示文字="8")) (中 神書号="10" 神のキーコード="10" 数示文字="8")) (中 神書号="1" 中のキーコード="なし" 表示文字="4月目音:"7) (中 神書号="6" 神のキーコード="なし" 表示文字="4月目 : "7) (中 神書号="6" 神のキーコード="8" 表示文字="4")) (中 神書号="6" 神のキーコード="8" 表示文字="4")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="4")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="4")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="9月")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="9月")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="9月")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="9月")) (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="10") (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="6") (中 神書号="6" 神のキーコード="6" 表示文字="6")

【図5】

```
(ユーザ) (電影 枠のキーコード**2** アクション*** キーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**2** アクション*** キーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**3** アクション*** キーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**5** アクション*** キーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**5** アクション*** キーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**5** アクション*** ヤーコードユーザ'ハ (温彩 枠のキーコード**5** アクション*** なし'ハ (温彩 枠のキーコード**5** アクション*** 初期関面**ハ (ユーザ) (銀罗 名前**ユーザ 1*** (世界・中の・ニード**5** アクション** 初期関面**ハ (ユーザ) (風彩 枠のキーコード**5** アクション** (知明 名前**ユーザ 1*** (本) アクション** (本) (国家 枠のキーコード**5** アクション** (本) (国家 枠のキーコード**5** アクション** ユーザ 1 の 2 'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション** エーザ 1 の 2 'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション** なし'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード**5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード*5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード*5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード*5** アクション**なし'ハ (国家 枠のキーコード*5** アクション***なし'ハ (国家 枠のキーコード*5** アクション**** (カード*5** アクション*** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション*** (カード*5** アクション*** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション*** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション** (カード*5** アクション*** (カード*5** アクション** (カード*5
```





701	1 At 250	ハケボナ
141	トページの	ソ税で

(51)Int.Cl. G06F	3/00	識別記号 654	FI G06F	3/00 3/12	6	54B D	Ť-₹ 3 -∤	'(参考)
(72)発明者 (72)発明者	会社リコー内 平井 卓見	中馬込1丁目3番6号 中馬込1丁目3番6号	 Fターム(参	2H02'	CQ24 CQ2 7 DA50 EC3 EF06 FA3 1 AA01 AA0 2 AA02 AA0 AB42 AC3	27 Q34 20 ED30 30 GB20 35 AA19 35 AA13 22 AC41	EE07 BB04 AB23	EE08 PP04 AB38
				5E50	AF12 BA 1 AA30 AB BA13 CA FA05 FA	.5 AC37 04 CB05		

* NOTICES * JP,2002-152446,A

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the storage which can be read by computer which memorized the program for performing the menu method of presentation and this in the compound machine system which has two or more functions (application), such as a copy function, a facsimile function, and scanner ability, and its compound machine system.

[0002]

[Description of the Prior Art] Managing a use user with an ID card or a password, or recording a user's contents of use from the former, in image formation systems, such as a digital compound machine which is the compound machine system which has two or more functions (application), such as a copy function, a facsimile function, and printer ability, is known. Only when a user is accepted to be the user registered with the ID card or the password to JP,2000-10441,A as such a thing, the copying machine system which permits use is indicated. Moreover, the compound office device which JP,2000-15898,A is made to carry out the centralized control of User Information only to a specific server, and permits a user's collating and use to it in two or more compound office devices connected on the network is indicated.

[0003] However, by these devices, since licence to a user was performed per device, only the specific function of a device had the problem that use was nonpermissible. Furthermore, since it was only only permitting use of a device, when using a device, the user had to choose the function from the start, and when the function often used by people was various, there was also a problem that a setup was troublesome. [0004] If the password is entered at the time of use by choosing as JP,6-130766,A the function which a user wants to display beforehand as a device which has improved the latter point, and setting up the password, only the function chosen beforehand is displayed and the image processing system with which selection of a function becomes easy is indicated. Moreover, the PASONA rise data for carrying out the PASONA rise of a display item or the setting item are memorized with user ID to the server at JP,11-17862,A, and if a host machine receives authentication at the time of use of a device, the image reader which can perform the display which transmitted PASONA rise data to the device and suited a user's application is indicated.

[0005] However, since it was only choosing the item displayed among top menus in the former image processing system, a deep hierarchy's display had the problem that personal it could not set up. Moreover, in the latter image reader, since they downloaded from a

server when PASONA rise data have authentication, there was [a problem that it could not be used unless it is in the condition always connected with the server]. [0006] When it is going to hold the data with which saving data at a server is often performed like the latter example, and **** should display this for [all] users, it is because the amount of data becomes huge. For example, supposing it prepares the menu indicative data to three hierarchies per person, using a user as 100 persons and 12 carbon buttons are shown in one display screen, when the number of the menu indicative datas which should be held is set to 100x123=172800 and magnitude of the data per screen is made into 1 K byte, it needs 168 megabytes or more of data area. This is the magnitude which cannot be mounted as an actual problem.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As it can give the licence of a device for every function to each user, it aims at enabling it to perform more suitable management employment, while this invention is made in order to solve the above trouble, it displays a menu suitable at the time of each user's use and raises the operability of a compound machine system. Moreover, the menu indicative data for every user is actually stored in the memory of the amount which can be carried to a compound machine system, and it aims at enabling it to also perform the edit easily.

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above purpose, the compound machine system of this invention In the compound machine system which has two or more functions, such as a copy function, a facsimile function, and printer ability A display means to display the menu of each function, and a user-identification means to identify each user name, The control means which performs actuation which the user chose from the menu displayed on the above-mentioned display means, A menu display selection means to display a menu on the above-mentioned display means based on the menu indicative data for the users of the user name searched from the above-mentioned storage means by the user name which a storage means to memorize the menu indicative data for every above-mentioned user, and the above-mentioned user-identification means identified, To the user of the user name which the above-mentioned user-identification means identified, a use limit means to permit use of only the function included in the menu which the above-mentioned menu display selection means chose, and was displayed is established.

[0009] At this time, the above-mentioned menu indicative data is good in it being data which specify a desktop and a screen sequence. Moreover, the compound machine system of this invention establishes a storage means to memorize the menu indicative data of each function, and a display means display a menu etc. based on that memorized menu indicative data, in the compound machine system which has two or more functions, such as a copy function, a facsimile function, and printer ability, and it is characterized by for the above-mentioned menu indicative data to be data which specify a desktop and a screen sequence.

[0010] Moreover, in these compound machine systems, it is good to establish an external device, the means of communications which deliver and receive information, and the menu indicative-data download means which download the above-mentioned menu indicative data from the device of the above-mentioned exterior, and the above-mentioned storage means is made to memorize. Furthermore, the above-mentioned menu

indicative data is good in it being data which specify a desktop and a screen sequence by XML format.

[0011] Moreover, the menu method of presentation of the compound machine system by this invention It has two or more functions, such as a copy function, a facsimile function, and printer ability. It is the menu method of presentation in the compound machine system equipped with the storage means and the display means. The menu indicative data for every user is beforehand memorized for the above-mentioned storage means, a user is identified, and it is characterized by displaying a menu on the above-mentioned display means based on the menu indicative data for the users searched from the above-mentioned storage means by the identified user name.

[0012] Here, the above-mentioned menu indicative data is good in it being data which specify a desktop and a screen sequence. Furthermore, the storage to the above-mentioned storage means of the above-mentioned menu indicative data is good to download the menu indicative data by means of communications, and to be made to perform it from an external device. Moreover, the above-mentioned menu indicative data is good in it being data which specify a desktop and a screen sequence by XML format. In addition, the above-mentioned menu indicative data is good to make it create on an external computer.

[0013] Moreover, the procedure of memorizing the menu indicative data in the compound machine system by which the record medium by this invention has two or more function and computers, such as a copy function, a facsimile function, and printer ability, for a storage means, The procedure of identifying the user of the image formation system, and the procedure which displays a menu on a display means based on the menu discernment data for the users searched from the menu indicative data by the user name of the user who identified, It is the record medium which recorded the program for making the above-mentioned computer perform the procedure of permitting use of only the function displayed on the above-mentioned menu, to the user who did [above-mentioned] discernment.

[0014]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of desirable implementation of this invention is explained with reference to a drawing. First, the image formation system which is 1 operation gestalt of the compound machine system by this invention is explained using drawing 1. Drawing 1 is the block diagram showing the image formation structure of a system. This image formation system 1 is a digital compound machine equipped with functions, such as a copy, facsimile, and a printer. And it has CPU11, ROM12, RAM13, the image read station 14, the actuation display 15, printer engine 16, a hard disk drive (HDD) 17, CD-ROM drive 18, the Ethernet (trademark) interface (I/F) 19, and the network control section (NCU) 20, and these are connected by the system bus 21. Moreover, the personal computer (PC) terminal 22 is connected to this image formation system 1 through Ethernet I/F19.

[0015] CPU11 is a central processing unit and is a control means which performs generalization control of this whole image formation system, such as processing a control code and image data, by using the control program memorized by ROM12. ROM12 stores the control program used for processing and management of data, or surrounding module control by CPU11. RAM13 is random access memory and is used for the work-piece memory used in case CPU11 performs data processing, the image memory which

stores image data.

[0016] The image read station 14 is a unit which reads the image of a manuscript. The actuation display 15 is equipped with the display which is a display means for displaying the menu for every user, and the operating state of an image formation system, and consists of LCD, and the control unit which consists of a touch panel by which the laminating was carried out to LCD, and two or more carbon buttons. The laser write-in unit which scans optically the photo conductor top with which the interior does not illustrate printer engine 16 by the laser beam modulated according to a drawing signal, The image formation unit constituted with a photo conductor and each process unit of the perimeter, and the device section containing the form conveyance section which becomes a list from each roller, such as a resist roller pair, etc., It consists of an engine driver which is the control section, and an image formation unit, and sequence actuation of the form conveyance section and a laser write-in unit are controlled by the command from CPU11 and printing, or drawing data, and printing processing is performed with them. [0017] HDD17 is the storage means of a non-volatile, and is a unit which memorizes various kinds of data inputted by the image data read by the image read station 14, Ethernet I/F19 mentioned later, and NCU20. Moreover, it is also a storage means to memorize the menu indicative data displayed on the actuation display 15. Although CD-ROM drive 18 is a unit for installing various application programs by CD-ROM media, it is not indispensable to this invention. [of this configuration]

[0018] Ethernet I/F19 is a unit for connecting with the device of the exteriors, such as a personal computer, possible [data communication] by the Local Area Network (LAN), and is means of communications. With this operation gestalt, it is connectable with the PC terminal 22 with a TCP/IP protocol. NCU20 is a network control unit which manages connection with a communication line and cutting of a public line etc., and is also the communication control unit which performs facsimile communications control. The PC terminal 22 is equipped with the function to edit the menu indicative data displayed on the actuation display 15 of the image formation system 1, and the menu indicative data edited here can be transmitted to HDD17 via Ethernet I/F19, can be read by CPU11, and it can change it into the condition which can be displayed.

[0019] In the image formation system of this operation gestalt, a menu indicative data required for the menu display process for every user is first created at the PC terminal 22, and after downloading this to the image formation system 1 and making HDD17 memorize, when the power source of the image formation system 1 is switched on again, the menu display process according to a menu indicative data is performed. The example of a menu display in this operation gestalt is shown in drawing 2. After switching on a power source or completing the former user's use, the initial screen shown in 31 is displayed. Here, a user's selection of its user name (here "user 1") displays the password input screen shown in 32.

[0020] CPU11 is compared with the password registered beforehand if a user enters a password here. If in agreement, the use purpose selection screen shown in 33 will be displayed. Here, CPU11 functions as a user-identification means. If a user chooses the use purpose on the use purpose selection screen 33, the document selection screen shown in 34 below will be displayed. And if a use document is chosen on the document selection screen 34, the function selection screen shown in 35 will be displayed. [0021] In the function selection screen 35, the function in which use was permitted under

these conditions with the information on the user and the use purpose which were chosen until now, and a document is displayed. And if a function to use out of the function in which the user was displayed is chosen, the screen of each function shown in 36 will be displayed, and the function will become usable. Moreover, the function which is not displayed here cannot be used. Since these displays are performed with reference to the menu indicative data by which CPU11 was beforehand registered into HDD17, CPU11 functions as a user-identification means and a use limit means. Moreover, since the display information for every user is also included in the menu indicative data so that it may mention later, and CPU11 displays with reference to this, it is also a menu display selection means.

[0022] Although the menu indicative data in this operation gestalt is created in an XML format next, it explains this XML format. XML is the abbreviation for eXtensible Markup Language, is the language for giving structure to a document, and is the language independent of specific application. If the description of having this structure is used, the structure of the data treated by the program could also be described and the description of this XML format will be used for description of the menu indicative data in the image formation system of this operation gestalt.

[0023] The document of an XML format consists of XML declaration, a document type declaration, and an XML instance. What starts in <?xml can specify a version, a character code, etc. by XML declaration. In describing data, a document type declaration is unnecessary and describes the contents of data by the XML instance. There are an initiation tag, contents, a termination tag, and an empty element as element of an XML instance. The markup of the beginning of the XML element of the arbitration which is not empty is carried out with an initiation tag. The markup of the end of the element which starts with an initiation tag must be carried out with a termination tag. Moreover, additional information can be given to an element as follows with an attribute. < element name Attribute name 1=" attribute value 1" Attribute name 2=" attribute value 2" ... > [0024] Moreover, what a document element does not have a low-ranking element, that is, shows clearly that there are no contents is called empty element tag, and it is a thing as follows.

Element name (attribute assignment)/, for example, the following two expressions,> brings about the same effectiveness.

<image file="fig1.jpg"/> <image file="fig1.jpg"> </image> [0025] Next, it indicates as a menu indicative data of an XML format of the example of a display shown in drawing 2, and the processing which displays using the data is explained using drawing 3 thru/or drawing 6. Drawing 3 is [drawing 5 of page information of drawing 4 of XML declaration and screen information] drawing of the example of data of User Information having shown the part, respectively. Drawing 6 is the flow Fig. having shown the processing which displays with reference to the data of an XML format.
[0026] The screen information shown in drawing 3 is data which defined the frame on a screen, and arrangement of a viewing area, and the page information shown in drawing 4 is data which defined the alphabetic character displayed on an above-mentioned frame and an above-mentioned viewing area, and the keycode which shows a function. These two are data which specify the design of a display screen. On the other hand, User Information shown in drawing 5 R> 5 is data which defined the class of screen displayed on the processing according to actuation, or a degree for every user, and is data which

specify a screen sequence. Here, although the example of data was divided into <u>drawing 3</u> thru/or <u>drawing 5</u> and was shown from the convenience of illustration, HDD17 memorizes as data which continued in fact.

[0027] If the power source of an image formation system is switched on, CPU11 will start processing of the flow shown in drawing 6, in order to display a menu on the actuation display 15 using this menu indicative data. User Information is first searched with step S1, and the element of User Information whose identifier is an "initial screen" is looked for. And the data of the operating page number are read among the attributes which are beginning to read all the data of the element which corresponds at step S2, and are given. And the element of page information with the page number which the data shows from page information is searched with step S3, and the data of a use screen number are read among the attributes which are beginning to read all the data of the element which corresponds by step S4, and are given. Next, the element with the screen number which the data shows from screen information of screen information is searched with step S5, and all the data of the element are read.

[0028] Since the screen information and page information which are used now gather, the processing table corresponding to the keycode of the key (frame) which expressed to the actuation display 15 as step S6 using these data, and was pressed from User Information at step S7 is created. And if a user does the depression of a certain key, processing corresponding to the keycode of the key will be performed at step S8. Not only display-related processing, such as assignment of the identifier of the screen displayed on a degree, but the processing performed by driving the image read stations 14 and printer engine 16, such as activation of a copy function, is included in this processing. And it returns to step S2, processing is repeated, User Information of the screen displayed on a degree is read, and the next display is prepared. The above processing is repeated until a power source is disconnected.

[0029] Next, the example applied to the menu indicative data which showed processing of this flow to <u>drawing 3</u> thru/or <u>drawing 5</u> is explained concretely. First, CPU11 searches the element of User Information whose identifier is an "initial screen", and reads all the data of the corresponding element from User Information shown in <u>drawing 5</u>. And it is "1" when the operating page number is taken out among the attributes given to the User Information.

[0030] Then, the element of the page information whose page number is "1" is searched from the page information shown in drawing 4, and all the data of the element are read. And it is "1" when a use screen number is taken out among the attributes given to the page information. Then, the element of the screen information whose screen number is "1" is searched from the screen information shown in drawing 3, and all the data of the element are read. And character representation is performed within the limit for a frame display using page information using the data of the read screen information. Furthermore, the table of the processing corresponding to a keycode is created using User Information. The initial screen shown in drawing 2 by 31 is displayed in this condition. [0031] here -- a user -- for example, a "user 1" carbon button -- pushing (it touching) -- CPU11 obtains the keycode "2" specified as the key displayed as "the user 1" by the page information of this screen. And since the "keycode user" is specified as processing corresponding to a keycode "2" by User Information, this processing is performed. Since it says that processing of a "keycode user" expresses the page of the identifier of the

graphic character of the frame corresponding to a keycode as the screen currently displayed, and memorizes the graphic character as "an argument 1", "a user 1" is memorized as "an argument 1" and processing for displaying the page whose identifier is "a user 1" is performed. As this processing, the element of User Information whose identifier is "a user 1" is searched, and all the data of the corresponding element are read from User Information shown in drawing 5. And it is "2" when the operating page number is taken out among the attributes given to the User Information. [0032] Then, the element of the page information whose page number is "2" is searched from the page information shown in drawing 4, and all the data of the element are read. And it is "2" when a use screen number is taken out among the attributes given to the page information. Then, the element of the screen information whose screen number is "2" is searched from the screen information shown in drawing 3, and all the data of the element are read. And character representation is performed within the limit for a frame display using page information using the data of the read screen information. Since the frame number number is specified as "the argument 1" at this time, the graphic character of the frame of 3 replaces with the "user 1" who is the contents of the "argument 1" memorized previously, and displays. Furthermore, the table of the processing corresponding to a keycode is created using User Information. The password input screen shown in <u>drawing 2</u> by 32 is displayed in this condition.

[0033] Here, a user gets the keycode "6" specified as the key which displayed the password as the password whose CPU11 is the input-statement character of the frame with which the "character string" is specified as the keycode by the page information of this screen when the carbon button "after [O.K.]" an input is pushed, and "O.K." And if in agreement, since it collates the password into which CPU11 was inputted with the password registered beforehand, and "1 of a user 1" is specified as processing corresponding to a keycode "6" by User Information, processing for displaying the page whose identifier is next "1 of a user 1" is performed. If not in agreement, the entered password is eliminated and the input of a password is required again.

[0034] As processing for displaying the page whose identifier is "1 of a user 1", the element of User Information whose identifier is "1 of a user 1" is searched, and all the data of the corresponding element are read from User Information shown in <u>drawing 5</u>. And it is "3" when the operating page number is taken out among the attributes given to the User Information. Then, the element of the page information whose page number is "3" is searched from the page information shown in <u>drawing 4</u>, and all the data of the element are read. And it is "1" when a use screen number is taken out among the attributes given to the page information. Then, the element of the screen information whose screen number is "1" is searched from the screen information shown in <u>drawing 3</u>, and all the data of the element are read.

[0035] And character representation is performed within the limit for a frame display using page information using the data of the read screen information. Furthermore, the table of the processing corresponding to a keycode is created using User Information. The use purpose selection screen shown in <u>drawing 2</u> by 33 is displayed in this condition. here -- a user -- for example, a "report" carbon button -- pushing (it touching) -- CPU11 obtains the keycode "3" specified as the key displayed as "the report" by the page information of this screen. And since "2 of a user 1" is specified as processing corresponding to a keycode "3" by User Information, processing for displaying the page

whose identifier is next "2 of a user 1" is performed.

[0036] In this operation gestalt, in this way, the indicative data of a page which had the display specified by User Information is searched, respectively, and is acquired from page information and screen information, and it displays with that data. Since it is displaying using the screen information with the same initial screen 31 at this time 33, for example, the use purpose selection screen, arrangement of a frame is the same as an initial screen 31, but since page information differs from User Information, the contents of a display differ from processing of a result in which the carbon button was pushed. Thus, since it can be necessary to carry out [****]-izing of a part to be able to use it in common among data by creating a menu indicative data in the data format which describes the screen sequence and desktop like an XML format easily and it is not necessary to make it memorize separately, magnitude of a menu indicative data can be made small.

[0037] Moreover, management of which user used it for what purpose is attained about information by saving log information about the purpose of use and a use document as shown in this example. In addition, it cannot be overemphasized that you may carry out [display / after that / the menu to display is not restricted to this example, displays a functional menu immediately after a user identification instead of the use purpose or a document, and / menu / a detail setup of a function]. Moreover, such the menu method of presentation is also applicable to electronic equipment other than an image formation system.

[0038] The procedure of memorizing the menu indicative data of an image formation system which mentioned above the record medium by this invention for a storage means, The procedure which displays a menu on a display means based on the menu discernment data for the users searched from the menu indicative data by the user name of the user who discriminated from the procedure of identifying the user of the image formation system, It is the record medium which recorded the program for making a computer perform the procedure of permitting use of only the function displayed on the menu, to the user who identified. Here, a menu indicative data is good to create in the XML format which consists of data which specify a desktop and a screen sequence.

[0039] Moreover, storages are CD-ROM, a floppy disk or a memory card, etc. And when the program for performing the menu display for every user and use functional limit which were beforehand mentioned above is not stored in that ROM12, CD-ROM by this invention on which the above-mentioned program was recorded is inserted in CD-ROM drive 18, that program is read to the image formation system shown, for example in drawing 1, and HDD17 is made to load to it. By it, CPU can read that program and can perform now the menu display for every user and use functional limit by this invention. [0040]

[Effect of the Invention] As explained above, while according to the compound machine system and its menu method of presentation of this invention displaying a menu suitable at the time of each user's use and raising the operability of a compound machine system, as compound machine system use authorization can be given for every function to each user, more suitable management employment can be performed. Moreover, if a menu indicative data is created with the data which specify a desktop and screen sequences, such as an XML format, the menu indicative data for every user can be actually stored in the memory of the amount which can be carried to a compound machine system, and the

edit can also be performed easily. Furthermore, if it enables it to download the menu indicative data created by the external device to an image formation system, data, such as a change in a user and modification of a display menu, can be changed easily. Furthermore, if the record medium by this invention is used, that function can also be easily given to a compound machine system without the function to perform the menu display for every user and use functional limit which were beforehand mentioned above.

[Translation done.]